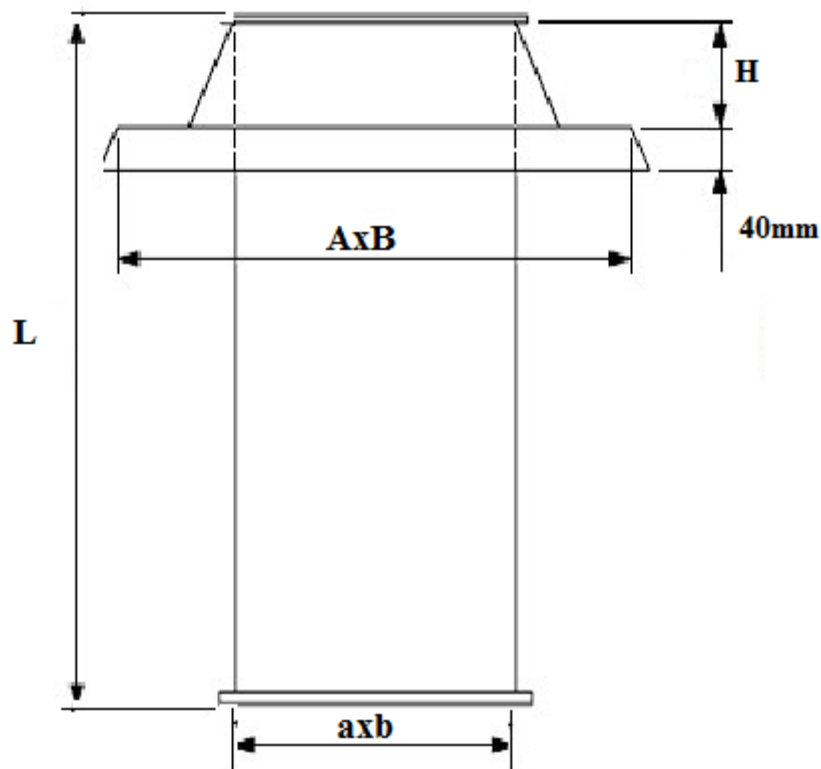


Podstawa dachowa prostokątna typ A

Podstawa dachowa prostokątna typ A wykonana jest ze stali ocynkowanej. Ocynk w klasie Z 275, minimalna masa powłoki obustronnie 275g/m². Podstawa dachowa posiada na końcach ramki z profili blaszanych (profile DW 20 i narożnik H-20 lub profile DW 30 i narożnik H-30). Podstawy dachowe stosowane są jako elementy nośne wywietrzaków, czerpni i wyrzutni dachowych.



Podstawa dachowa Typ A – Produkowane rozmiary

Wielkość a	Wielkość b	Wielkość A	Wielkość B	Wysokość H
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
250	250	450	450	120
	400	450	600	135
	630	470	850	135
400	400	600	600	120
	630	620	850	135
630	630	870	870	150
	1000	900	1270	170
1000	1000	1300	1300	190

Standardowa wysokość podstawy L=1000 mm

*Możliwość wykonania podstawy o niestandardowych rozmiarach